III ВСЕСОЮЗНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО БИОЛОГИИ И ПАТОЛОГИИ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ

В г. Петрозаводске Карельской АССР с 23 по 26.VI 1981 г. проходила III Всесоюзная научная конференция по биологии и патологии пушных зверей, созванная Отделением физиологии АН СССР, Научным советом по комплексным проблемам физиологии человека и животных АН СССР, Секцией звероводства и кролиководства ВАСХНИЛ, Главкоопушниной Центросоюза СССР и Институтом биологии Карельского филиала АН СССР.

В работе конференции приняли участие 150 специалистов из Москвы, Ленинграда, Киева, Кирова, Петрозаводска и других городов Советского Союза, а также ученые из социалистических стран.

Как отмечалось в программных документах, главной задачей конференции является разработка путей дальнейшего подъема уровня научных исследований в изучении биологии и патологии пушных животных с целью значительного повышения продуктивности звероводства. Важное место при этом должны занять также экологические исследования пушных зверей в природе. На конференции работали секции: физиологии и биохимии пушных зверей; разведения и генетики; изучения питания; болезней; морфологии пушных зверей.

На пленарном заседании были заслушаны и обсуждены доклады В. А. Афанасьева «Звероводство в Х—ХІ пятилетках», В. А. Берестова «Применение биохимических исследований в промышленном звероводстве», В. М. Карпова «Состояние и перспективы профилактики заразных болезней пушных зверей в Советском Союзе», Е. Д. Ильивой «Новое в разведении и селекции пушных зверей», Н. Ш. Перельдика «Результаты исследований по кормлению пушных зверей в Х пятилетке». Об истории и современном состоянии звероводства в Польше сделали доклады проф. Я. Нацейовский и проф. С. Ярош. О научных исследованиях по акклиматизации и разведению пушных зверей в Чехословакии с докладом выступил проф. Ф. Кукла. На конференции отмечалось, в частности, что в связи с дальнейшим сокращением добычи пушнины диких животных, значительно возросла роль звероводства для производства пушнины на экспорт и для удовлетворения растущих потребностей населения внутри страны. За последние годы начала развиваться новая отрасль звероводства — разведение хорьков (Ю. Г. Терновская, Д. В. Терновский).

Важное значение, как подчеркивалось на конференции, имеют исследования по широкому использованию в питании пушных плотоядных кормовых заменителей. Одновременно с этим большое внимание должно быть уделено исследованиям по дальнейшему развитию нутриеводства, с максимальным использованием водно-болотной и прибрежной дикой растительности, а также полнорационных гранулированных кормов, испытуемых в связи с внедрением новой технологии интенсификации нутриеводства. Одновременно отмечалась необходимость проведения широких экологических и эколого-физиологических исследований нутрий и других растительноядных пушных зверей в различных климатических зонах. В этом плане на конференции был заслушан доклад «Некоторые экологические особенности разведения нутрии в условиях Украины» (Л. В. Колесов).